

# The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 228 CUTTACK, MONDAY, JANUARY 27, 2014/MAGHA 7, 1935

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51117—LA(C)-110/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଲଢ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ବାଲିପଟା, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 36.0792 ହେକ୍ଟର (89.152 ଏକର) ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଲଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)	(4)
		in Hectares	in Hectares
8	4587 (P)	0.0700	0.0526
	4576	0.0650	0.0650
	4707	0.0690	0.0690
	4708	0.0160	0.0160
	4712	0.0300	0.0300
	4713	0.0200	0.0200
	4714	0.0120	0.0120
	4715	0.0160	0.0160
	4801	0.0465	0.0465
	4802	0.0465	0.0465
	4790 (P)	0.0700	0.0202
	4791 (P)	0.0730	0.0607
	4792	0.0690	0.0690
	1749 (P)	0.1160	0.0580
	1729	0.0410	0.0410

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
8	1733	0.0430	0.0430
	1739	0.0150	0.0150
	1740	0.0150	0.0150
	1741	0.0380	0.0380
	1742	0.0300	0.0300
	1746	0.0300	0.0300
	1178	0.0405	0.0405
	1177	0.0325	0.0325
	1200	0.0160	0.0160
	1196	0.0325	0.0325
	1197	0.0285	0.0285
	1170	0.1560	0.1560
	1158	0.1000	0.1000
	1159	0.0400	0.0400
	1160	0.1125	0.1125
10	4033 (P)	0.0580	0.0161
	4259 (P)	0.0430	0.0260
	4316 (P)	0.1415	0.0405
14	1934 (P)	0.1170	0.0243
	1595	0.1050	0.1050
16	4058	0.0730	0.0730
	4059	0.0285	0.0285
	4236	0.0700	0.0700
	4234	0.0405	0.0405
17	4359	0.0300	0.0300
21	1692	0.0525	0.0525
26	4047	0.0445	0.0445
	4048	0.0445	0.0445
27	4062	0.0300	0.0300
	4063 (P)	0.0425	0.0213
	4060	0.0380	0.0380
28	4729	0.0300	0.0300
	1650	0.0405	0.0405
	1647	0.0500	0.0500
29	4669	0.0710	0.0710
33	4702	0.0400	0.0400
35	4223	0.0285	0.0285
	4222	0.0325	0.0325
	4220 (P)	0.0285	0.0081
37	1548	0.0200	0.0200
	4575	0.0500	0.0500
	1549	0.0080	0.0080

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
37	1550	0.0100	0.0100
	1551 (P)	0.0400	0.0243
38	4604	0.0300	0.0300
	4361 (P)	0.0770	0.0162
	4605	0.0325	0.0325
42	1458	0.0485	0.0485
45	4688	0.0320	0.0320
	1596	0.0570	0.0570
	1597	0.0325	0.0325
	1598	0.0285	0.0285
47	1149	0.0400	0.0400
	1151	0.0235	0.0235
	1154	0.1950	0.1950
48	4725	0.0100	0.0100
	1615	0.0970	0.0970
	1616	0.0970	0.0970
	1632	0.0400	0.0400
	1633	0.1090	0.1090
	1634	0.0290	0.0290
	1635	0.0320	0.0320
	1636	0.0485	0.0485
	1471 (P)	0.1825	0.0162
49	4358 (P)	0.0310	0.0081
	1204 (P)	0.0430	0.0162
	1205 (P)	0.0285	0.0162
50	4578	0.1130	0.1130
52	1732	0.0290	0.0290
	3954	0.0500	0.0500
	3741	0.0625	0.0625
55	4738	0.0200	0.0200
	4734	0.0445	0.0445
57	4340	0.0630	0.0630
	4341	0.0325	0.0325
	4343	0.0800	0.0800
	4247	0.0380	0.0380
	4248	0.0380	0.0380
	4318	0.1410	0.1410
	4258	0.0650	0.0650
	4591	0.0400	0.0400
58	4228	0.0300	0.0300
61	3956	0.0700	0.0700
	3753	0.0485	0.0485
	3752	0.0405	0.0405

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
61	4232	0.0485	0.0485
	4233	0.0565	0.0565
	4226	0.0325	0.0325
	4235	0.0405	0.0405
63	4726	0.0245	0.0245
64	4674 (P)	0.0485	0.0405
	4789	0.0440	0.0440
	1139 (P)	0.1090	0.0604
	4600 (P)	0.0650	0.0040
67	4491	0.1160	0.1160
	4492	0.2470	0.2470
	4719	0.0650	0.0650
72	4671	0.0240	0.0240
74	3948	0.1010	0.1010
	3743	0.0305	0.0305
	3744	0.0305	0.0305
	3745	0.0325	0.0325
	1735	0.0290	0.0290
76	4042	0.0240	0.0240
78	4577	0.0400	0.0400
80	4065	0.0445	0.0445
	4066 (P)	0.0445	0.0283
	4504	0.0200	0.0200
	4505	0.0245	0.0245
	4570 (P)	0.0405	0.0203
82	3716 (P)	0.0400	0.0081
	1758	0.0650	0.0650
	4465 (P)	0.2800	0.1133
	4486	0.1085	0.1085
	4584	0.0285	0.0285
83	1948	0.0120	0.0120
84	4044	0.1150	0.1150
85	4495	0.1010	0.1010
91	3740	0.0690	0.0690
	4043	0.0250	0.0250
	1744	0.0850	0.0850
106	3851 (P)	0.2400	0.0243
119	1701	0.0365	0.0365
	1702	0.0350	0.0350
121	4727	0.0605	0.0605
125	3906 (P)	0.0475	0.0324
	3904	0.0485	0.0485
	3905	0.2800	0.2800

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
125	3901	0.0525	0.0525
	3902	0.0445	0.0445
	4245	0.1170	0.1170
	4687	0.0485	0.0485
126	3731 (P)	0.1580	0.1095
	3732	0.0310	0.0310
	3734	0.0400	0.0400
	3735	0.0400	0.0400
127	4788 (P)	0.0730	0.0081
	4344	0.0545	0.0545
129	3978 (P)	0.0890	0.0120
130	3793 (P)	0.0270	0.0135
	3791 (P)	0.0880	0.0161
	3754 (P)	0.1295	0.0526
132	4691	0.0485	0.0485
133	4718 (P)	0.2025	0.1620
137	4579	0.0405	0.0405
139	3930 (P)	0.8660	0.5140
	3929 (P)	0.0930	0.0080
140	1920 (P)	0.0230	0.0081
141	4588	0.0405	0.0405
	4589	0.0405	0.0405
	4061	0.0525	0.0525
142	4336	0.3680	0.3680
	4794	0.0585	0.0585
145	3952	0.0445	0.0445
146	4592	0.0540	0.0540
	1641	0.0405	0.0405
	4735	0.0365	0.0365
	1456 (P)	0.0200	0.0040
148	4255	0.0650	0.0650
152	4808	0.0360	0.0360
153	3949	0.1175	0.1175
	3973	0.0650	0.0650
158	4677	0.0405	0.0405
159	4608	0.0605	0.0605
160	4722	0.0405	0.0405
161	4800	0.0445	0.0445
	4803	0.0610	0.0610
	4804	0.0620	0.0620
	4798	0.0570	0.0570
	4799	0.0970	0.0970

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
166	1724	0.0200	0.0200
	1725	0.0200	0.0200
	1726	0.0040	0.0040
	1720	0.0605	0.0605
167	1564 (P)	0.0700	0.0243
168	4679	0.0200	0.0200
174	4349	0.0260	0.0260
178	1128 (P)	0.0500	0.0364
	1129 (P)	0.0650	0.0162
	1131 (P)	0.1500	0.0324
	3946 (P)	0.0500	0.0160
180	1734	0.0450	0.0450
183	3974	0.0325	0.0325
	3975	0.0325	0.0325
	4348	0.0325	0.0325
	4351	0.0245	0.0245
191	3972	0.0500	0.0500
192	4682	0.0200	0.0200
195	4678	0.0325	0.0325
	1731	0.0325	0.0325
	3881 (P)	0.0360	0.0120
196	1687 (P)	0.0390	0.0040
197	4683	0.0200	0.0200
201	4693 (P)	0.2185	0.1942
	4667	0.0325	0.0325
202	3940	0.0320	0.0320
	1693 (P)	0.0160	0.0081
	3941	0.0320	0.0320
	1770 (P)	0.0230	0.0121
203	3957	0.0920	0.0920
	4064 (P)	0.1200	0.0081
204	3867 (P)	0.1180	0.0040
	1642	0.0405	0.0405
205	4036 (P)	0.1700	0.0121
	4724	0.0425	0.0425
206	1155	0.2835	0.2835
	1161 (P)	0.2110	0.0849
	1134 (P)	0.2150	0.2029
	1135	0.4410	0.4410
	3728/4939	0.0480	0.0480
	4251	0.0400	0.0400
	1133 (P)	0.1200	0.0121
	1136	0.0565	0.0565

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
206	1137	0.0550	0.0550
	4250	0.3620	0.3620
	1145	0.0485	0.0485
	3733	0.2025	0.2025
207	3955	0.2240	0.2240
	3960	0.0760	0.0760
	3958	0.1130	0.1130
	3959	0.6675	0.6675
208	4695	0.0465	0.0465
	1523	0.1295	0.1295
209	4594	0.0325	0.0325
	4595	0.0200	0.0200
	1750	0.0160	0.0160
	1752	0.0080	0.0080
	1756	0.0445	0.0445
	1599	0.0700	0.0700
	1600	0.0770	0.0770
	1546	0.0160	0.0160
	1547	0.0160	0.0160
211	3953	0.0445	0.0445
	3750	0.0700	0.0700
218	1621 (P)	0.0650	0.0283
	1622	0.0530	0.0530
	1516	0.0970	0.0970
	1519	0.0200	0.0200
	1520	0.0285	0.0285
	1521	0.0650	0.0650
225	1512	0.0200	0.0200
	1627	0.0500	0.0500
	1513	0.0180	0.0180
	1620	0.1280	0.1280
	1617	0.0565	0.0565
226	4583	0.0565	0.0565
	1559	0.1090	0.1090
228	4461	0.0890	0.0890
229	4590	0.0585	0.0585
235	4720/4962	0.0180	0.0180
	4810	0.1140	0.1140
	4811	0.1090	0.1090
	4814	0.0565	0.0565
238	1658 (P)	0.4675	0.1376
239	4775 (P)	0.1215	0.0283
	4776 (P)	0.1215	0.0648

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
239	4777	0.0890	0.0890
	4778	0.0920	0.0920
	4779	0.0100	0.0100
	4780	0.0140	0.0140
	4781	0.0650	0.0650
	4782	0.0480	0.0480
	4783	0.0440	0.0440
	4784	0.0565	0.0565
	4785	0.1135	0.1135
	4786	0.0565	0.0565
	4787	0.0565	0.0565
240	4330 (P)	0.1100	0.0566
	4795	0.0405	0.0405
	4331	0.1170	0.1170
	4332	0.1010	0.1010
	4338	0.1010	0.1010
	4673	0.0320	0.0320
244	1738	0.1100	0.1100
247	3756 (P)	0.1730	0.0809
251	4742 (P)	0.0700	0.0350
	1184 (P)	0.0525	0.0203
	1189 (P)	0.0280	0.0162
	1190	0.0200	0.0200
	1193	0.0600	0.0600
	1182	0.0365	0.0365
	1183	0.0710	0.0710
	1181	0.0420	0.0420
	1180	0.0200	0.0200
	1179	0.0525	0.0525
	1176	0.0730	0.0730
	1174	0.0380	0.0380
	1173	0.1175	0.1175
	1172	0.0405	0.0405
	1171	0.0410	0.0410
	1100	0.0245	0.0245
	1101	0.0250	0.0250
	1102	0.0445	0.0445
	1105	0.0405	0.0405
257	3755	0.0320	0.0320
258	3751	0.0525	0.0525
	4057 (P)	0.0690	0.0040
265	4460	0.0890	0.0890



(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
266	4488	0.0600	0.0600
	4482	0.1480	0.1480
	4458	0.1815	0.1815
	4481	0.0400	0.0400
	4478 (P)	0.0485	0.0081
	4489	0.0565	0.0565
271	3730 (P)	0.0810	0.0324
279	4350	0.0300	0.0300
	4034 (P)	0.0385	0.0304
	4352	0.0365	0.0365
	4254 (P)	0.0400	0.0383
287	3971 (P)	0.1455	0.0809
	3970 (P)	0.2065	0.1458
	3976 (P)	0.1215	0.0932
	3969 (P)	0.3750	0.3143
	3937 (P)	0.2840	0.2354
	3961 (P)	0.0430	0.0121
	4606	0.0285	0.0285
	4607	0.0285	0.0285
	1947	0.0700	0.0700
294	4337	0.2300	0.2300
	4796	0.0325	0.0325
	4797	0.0285	0.0285
	4333	0.2650	0.2650
302	4813	0.0325	0.0325
	4720	0.0180	0.0180
303	1156	0.0420	0.0420
	1201	0.1215	0.1215
	1157	0.0485	0.0485
306	4701	0.0565	0.0565
	4737	0.0450	0.0450
	4739	0.0345	0.0345
	4741	0.0040	0.0040
	4743 (P)	0.1400	0.0081
	4699	0.0405	0.0405
308	4246	0.1100	0.1100
	4237	0.1340	0.1340
	3910	0.7570	0.7570
	3900	0.1900	0.1900
	3469/4948 (P)	0.0570	0.0324
312	4347	0.0200	0.0200
	4356 (P)	0.0295	0.0040

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
313	1587	0.0380	0.0380
	1588	0.0285	0.0285
	1589	0.0425	0.0425
	1590	0.0605	0.0605
	1591	0.0380	0.0380
	1592	0.0265	0.0265
	1593	0.0600	0.0600
	1584 (P)	0.0380	0.0040
314	4367 (P)	0.4700	0.1012
315	1147	0.1750	0.1750
	1150	0.0245	0.0245
	1152	0.0485	0.0485
	1153	0.1380	0.1380
	1222	0.0565	0.0565
	1221 (P)	0.0525	0.0404
	1220 (P)	0.0565	0.0403
316	4256	0.0810	0.0810
	1737 (P)	0.1450	0.1086
319	4805	0.1215	0.1215
	4225	0.0485	0.0485
321	4249	0.0485	0.0485
324	4493	0.2460	0.2460
	4483	0.0405	0.0405
327	1691 (P)	0.0450	0.0405
341	1762 (P)	0.0325	0.0121
344	4602 (P)	0.0325	0.0040
	4342	0.0245	0.0245
	1718	0.0320	0.0320
356	1561 (P)	0.0285	0.0121
	1560	0.0285	0.0285
362	1703	0.0600	0.0600
	1704 (P)	0.0690	0.0405
	1705	0.0465	0.0465
	1706	0.0400	0.0400
364	4723	0.0320	0.0320
	1628	0.0325	0.0325
	1629	0.0365	0.0365
	1639	0.0365	0.0365
	1640	0.0300	0.0300
365	4052	0.0320	0.0320
370	4689	0.0285	0.0285
	4694	0.0290	0.0290

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
374	1223	0.0690	0.0690
	1228 (P)	0.0700	0.0033
375	4665 (P)	0.0405	0.0203
377	3728 (P)	0.1300	0.0607
378	4035	0.0385	0.0385
	4350/4978	0.0200	0.0200
381	4809 (P)	0.0810	0.0567
	4812 (P)	0.0485	0.0323
	4815 (P)	0.1295	0.0486
	1745	0.1090	0.1090
384	4335	0.2510	0.2510
	4329 (P)	0.1415	0.0162
386	1690 (P)	0.0285	0.0081
397	4050	0.0700	0.0700
399	3942	0.2100	0.2100
	4038 (P)	0.0500	0.0364
	4040	0.0400	0.0400
	3749	0.0850	0.0850
	3742	0.0565	0.0565
400	4697	0.0360	0.0360
	4648/4949 (P)	0.0560	0.0405
401	1618	0.0500	0.0500
	1619	0.0485	0.0485
	1623	0.0285	0.0285
	1624	0.0405	0.0405
	1625	0.0365	0.0365
	1626	0.0325	0.0325
403	4484	0.0810	0.0810
	4485	0.2600	0.2600
	4732	0.0465	0.0465
	4242	0.0265	0.0265
	4490	0.1170	0.1170
	1515	0.0535	0.0535
	1514	0.0420	0.0420
	1517	0.0300	0.0300
	1511	0.0160	0.0160
	1518	0.0160	0.0160
	4238	0.0200	0.0200
	1522	0.0560	0.0560
405	4503	0.0140	0.0140
	3876 (P)	0.0580	0.0283
406	4668	0.0530	0.0530

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
409	1753	0.0445	0.0445
	1755	0.0150	0.0150
	1730	0.0325	0.0325
	1543	0.0325	0.0325
	1544	0.0485	0.0485
	1545	0.0245	0.0245
410	3853 (P)	0.0730	0.0400
	3894	0.0410	0.0410
	3892	0.0290	0.0290
	3890	0.0290	0.0290
	3895	0.0150	0.0150
	3889	0.0600	0.0600
	3893	0.0325	0.0325
	3887	0.1455	0.1455
	3886	0.1670	0.1670
	3885	0.0860	0.0860
	3882 (P)	0.0300	0.0285
	3884	0.0860	0.0860
	4240 (P)	0.0405	0.0283
	4241	0.0400	0.0400
	4243	0.0230	0.0230
	4244	0.0610	0.0610
412	4239	0.0200	0.0200
	4793	0.0585	0.0585
	4672	0.0405	0.0405
413	4609 (P)	0.0400	0.0200
419	1202	0.0580	0.0580
421	4580	0.0160	0.0160
424	1710	0.0120	0.0120
	1711	0.0120	0.0120
	1712	0.0200	0.0200
426	3950	0.0300	0.0300
	3951	0.0300	0.0300
	3747	0.0440	0.0440
	3748	0.0600	0.0600
	4045	0.0405	0.0405
	4046	0.0520	0.0520
	3737	0.0425	0.0425
	3738	0.0200	0.0200
	4663 (P)	0.0405	0.0121
	3739	0.0200	0.0200
	4598	0.0500	0.0500
	4603 (P)	0.0525	0.0364

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
427	1719 (P)	0.0320	0.0239
428	4353	0.0365	0.0365
429	4480	0.0385	0.0385
	4479 (P)	0.0385	0.0243
430	4572	0.0220	0.0220
	4573	0.0210	0.0210
	1935	0.0540	0.0540
	1936	0.0160	0.0160
431	1525	0.0285	0.0285
	1524	0.0400	0.0400
	1526 (P)	0.0325	0.0081
	1528 (P)	0.0325	0.0040
	1529 (P)	0.0300	0.0220
	1530	0.0650	0.0650
	1531	0.0160	0.0160
	1533 (P)	0.0200	0.0040
	1459	0.0250	0.0250
	1542	0.0325	0.0325
	1541	0.0890	0.0890
	1462	0.0160	0.0160
	1463	0.0100	0.0100
432	3868 (P)	0.0810	0.0650
	1646	0.0500	0.0500
	1649	0.0325	0.0325
435	4037	0.0365	0.0365
	4053 (P)	0.0245	0.0040
	4686	0.0485	0.0485
	4680	0.0220	0.0220
437	4051	0.0505	0.0505
	1769 (P)	0.0500	0.0364
	1715	0.0465	0.0465
438	1743	0.0670	0.0670
442	4049	0.0700	0.0700
444	4368 (P)	0.1090	0.0243
446	1648	0.0450	0.0450
	1099	0.0445	0.0445
447	1630	0.0485	0.0485
	1631	0.0930	0.0930
	1637	0.0810	0.0810
	1638	0.0690	0.0690
449	4692	0.0730	0.0730
450	4039	0.0400	0.0400
	4346 (P)	0.1090	0.0405

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
450	4681	0.0245	0.0245
	4574	0.0200	0.0200
451	4345 (P)	0.1080	0.0595
456	1759	0.0380	0.0380
	1760	0.0365	0.0365
462	4252 (P)	0.0810	0.0648
	4459	0.0890	0.0890
	4586	0.0325	0.0325
463	4596	0.0220	0.0220
	4597	0.0220	0.0220
	1603	0.0425	0.0425
	1604	0.0425	0.0425
468	4585	0.0325	0.0325
471	1601	0.0285	0.0285
	1602	0.0485	0.0485
	1605	0.0300	0.0300
	1606	0.0120	0.0120
	1607	0.0200	0.0200
	1608	0.0240	0.0240
	1609	0.0200	0.0200
	1611 (P)	0.0700	0.0486
	1613	0.0285	0.0285
472	4334	0.4160	0.4160
474	1761 (P)	0.0285	0.0040
476	1917	0.0230	0.0230
	1918	0.0160	0.0160
	1919	0.0405	0.0405
	1915	0.0200	0.0200
	1916	0.0200	0.0200
	1707	0.0400	0.0400
	1708	0.0285	0.0285
	1709	0.0285	0.0285
	1713	0.0210	0.0210
	1714	0.0200	0.0200
486	4360	0.1335	0.1335
489	4455 (P)	0.2590	0.0405
494	4705 (P)	0.0285	0.0081
495	1610	0.0325	0.0325
	1612	0.0245	0.0245
	1614	0.0285	0.0285
496	1583 (P)	0.0690	0.0447
	1594	0.1295	0.1295

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
497	3746 (P)	0.1520	0.1358
	3747	0.1495	0.1495
505	4257	0.0300	0.0300
	4599 (P)	0.0325	0.0243
	4690	0.0380	0.0380
507	4260 (P)	0.0300	0.0040
512	4676 (P)	0.0770	0.0162
	1699	0.0725	0.0162
522	4229	0.0220	0.0220
	4230	0.0200	0.0200
525	1653 (P)	0.0285	0.0040
	1652	0.0485	0.0485
	1098	0.0405	0.0405
	1097 (P)	0.0600	0.0243
	1094 (P)	0.0730	0.0081
	1103	0.0500	0.0500
	1104 (P)	0.0605	0.0445
	1106	0.0120	0.0120
	1107	0.0285	0.0285
	1108 (P)	0.0265	0.0202
	1162 (P)	0.0485	0.0364
	1169	0.0660	0.0660
	1168 (P)	0.1050	0.0243
527	4224 (P)	0.0325	0.0162
536	4339	0.1030	0.1030
	4319 (P)	0.4610	0.4205
	4670	0.0600	0.0600
542	1757 (P)	0.0730	0.0649
544	1206 (P)	0.0700	0.0323
	1194 (P)	0.0600	0.0324
	1195	0.0200	0.0200
	1198	0.0265	0.0265
	1199	0.0265	0.0265
	4582	0.1135	0.1135
545	1721	0.0160	0.0160
	4456	0.1295	0.1295
	4462	0.1170	0.1170
	4463	0.1175	0.1175
	4464	0.1175	0.1175
546	4487	0.0970	0.0970
547	4041	0.0300	0.0300
551	1736	0.0325	0.0325
	4571	0.0500	0.0500
	4685	0.0405	0.0405

(1)	(2)	(3) in Hectares	(4) in Hectares
555	3888	0.0780	0.0780
	1645	0.0485	0.0485
	4696	0.0285	0.0285
556	1586 (P)	0.0650	0.0526
	1558	0.0200	0.0200
	1557 (P)	0.0690	0.0447
557	4071 (P)	0.0365	0.0183
	4072 (P)	0.0220	0.0081
559	4721	0.0160	0.0160
	4733	0.0160	0.0160
562	3936	0.0200	0.0200
	3934	0.1295	0.1295
566	3931	0.0300	0.0300
	3932	0.0690	0.0690
	4593	0.0245	0.0245
	1643	0.0405	0.0405
	1644	0.0200	0.0200
572	1700	0.0810	0.0810
	3938	0.0265	0.0265
	3939	0.0265	0.0265
577	4698	0.0325	0.0325
584	4736 (P)	0.0650	0.0407
589	4664	0.0300	0.0300
	3883	0.0500	0.0500
592	4740	0.0265	0.0265
594	3943	0.0510	0.0510
	3944 (P)	0.0510	0.0242
595	1716	0.0200	0.0200
	1717	0.0200	0.0200
596/1	4684 (P)	0.1050	0.0807
	4728	0.0405	0.0405
596/6	4731/5064	0.0165	0.0165
596/08	4716	0.1270	0.1270
	4497	0.0405	0.0405
596/19	4581	0.0160	0.0160
596/50	4503/5036	0.0260	0.0260
	4502 (P)	0.0160	0.0081
596/75	4700	0.0400	0.0400
596/99	1651	0.0485	0.0485
596/100	4703	0.0160	0.0160
	4704	0.0085	0.0085
596/109	4730	0.0180	0.0180
		Total Area in Hect.	.. 36.0792
		Total Area in Ac.	.. 89.152

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ



## DECLARATION

I Shri Akash Kumar Mallick, S/o Saroj Kumar Mallick, At-Dutimendi, P.O. Dutimendi, P.S. Khajuripada, District Kandhamal do hereby declare that after passing 10th Examination I have not taken admission in any College for which I am unable to produce the College Leaving Certificate. Now I am giving my School Leaving Certificate for future record.

(AKASH KUMAR MALLICK)

---

---